

VU Research Portal

Brain structure and function in children born small for gestational age

de Bie, H.M.A.

2012

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

de Bie, H. M. A. (2012). *Brain structure and function in children born small for gestational age*. [PhD-Thesis - Research and graduation internal, Vrije Universiteit Amsterdam].

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

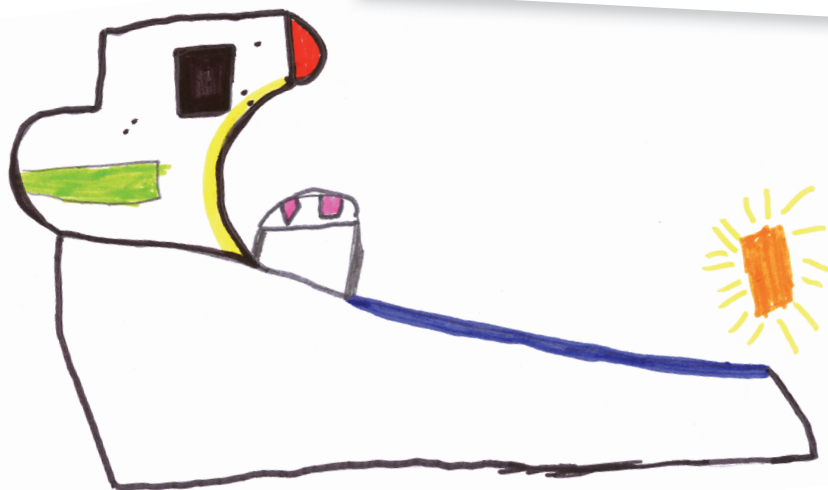
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

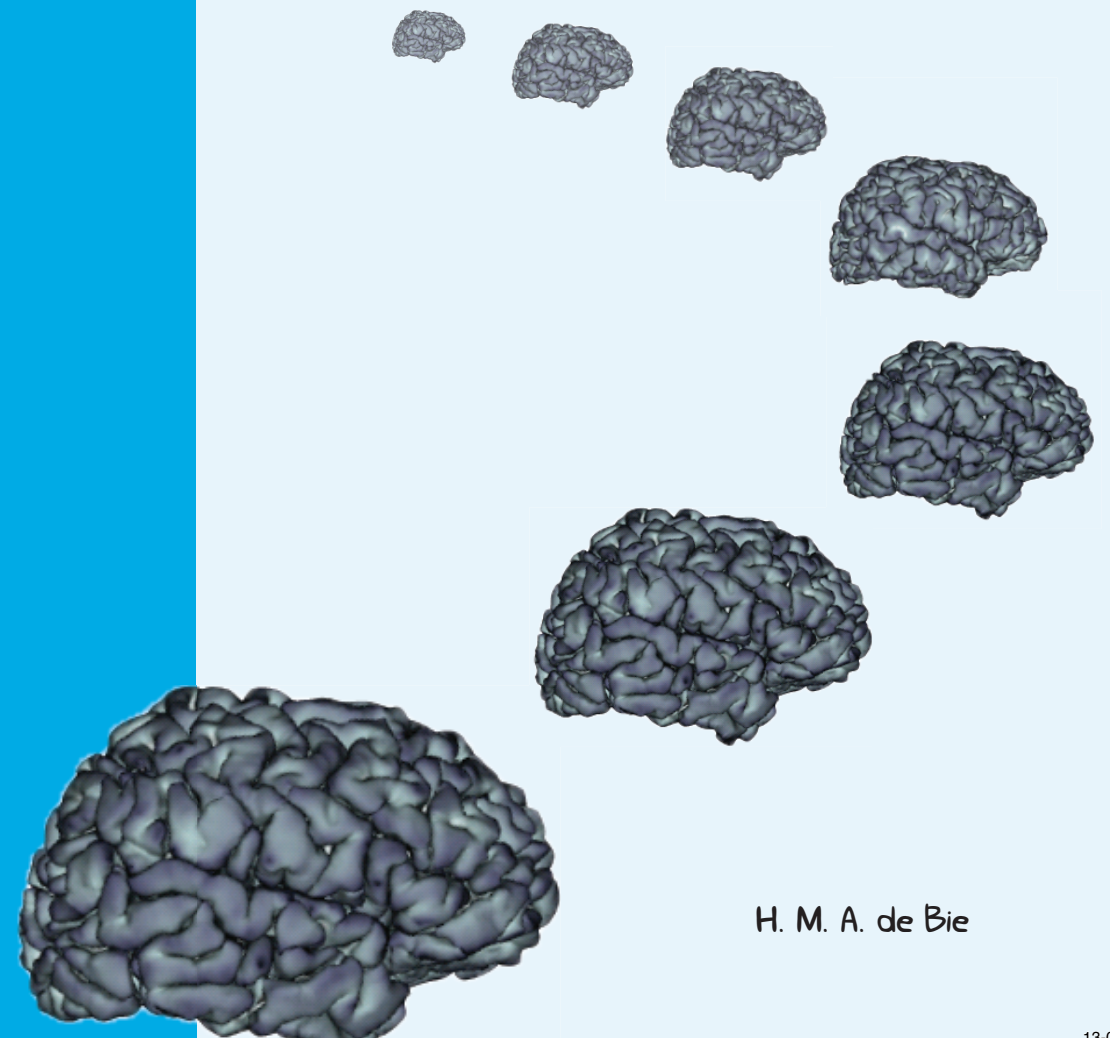
vuresearchportal.ub@vu.nl

Brain structure and function in children born small for gestational age

Als je in de scan ligt krijg je
allemaal proefjes, als eerste krijg je
een tunnel-dino dat is een knuffel,
die je mag houden in de scan.
In de scan moet je heel stil
liggen. Je hoort allemaal geluiden zoals:
een stoomboot of een trein. Je ziet
ook plaatjes. Op die plaatjes staat
een ding of een dier. Als je een
dier ziet druk je op de gele
knop, als je een ding ziet op de
blauwe knop. Later moet je dingen
op de computer doen. Dan zie je
weer plaatjes. Als je de plaatjes al
hebt gezien in de scan, druk je
op de groene knop. Als je ze nog
niet hebt gezien druk je op de
rode knop.



Brain structure and function in children born small for gestational age | H. M. A. de Bie



H. M. A. de Bie